

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1, к. 4, пом. 50
 Заказ-наряд 185.1

Отрубка по накладной № 1073918 от 23.06.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры			Временное сопротивление	Механические свойства		Ударная вязкость при 0°C	Пробное давление (см)	Кол-во шт.	1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру	Рабоч. о с	№ пар-ти		Предел текучести	Относи-тельное					
Переход стальной П К 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	2250	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	1500	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	600	0,2	-
Переход стальной П К 133х5-57х3	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6(60)	360	1,3	-
Переход стальной П К 133х5-57х3	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6(60)	80	1,3	-
Переход стальной П К 219х6-89х3,5	4(40)	350	-	485	325	26,8	-	6(60)	15	2,9	-
Переход стальной П К О 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	320	0,6	-
Переход стальной П К О 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6(60)	40	1,3	-
Переход стальной П К О 133х5-14х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6(60)	30	1,3	-
Переход стальной П К О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	100	2,3	-
Переход стальной П К О 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	90	2	-
Заглушка стальная П 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	6(60)	4000	0,2	-
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	6(60)	1000	0,7	-
Тройник стальной О 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	6(60)	500	2,2	-
Тройник стальной О 108х4-57х3	4(40)	350	-	510	325	30	-	6(60)	300	0,4	-
Тройник стальной О 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	30	-	6(60)	60	2,2	-
Тройник стальной О 133х4-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6(60)	30	2,2	-
Тройник стальной О 219х6-133х5	4(40)	350	-	475	305	30	-	6(60)	25	4,9	-
Отвод стальной ОтвСт 273х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	гарантируется	32	31	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	гарантируется	108	45	-
Отвод стальной ОтвСт 426х8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	гарантируется	60	78	-

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
 Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20
 Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 оптимизованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77
 5. Тройники ГОСТ 17376-2001 оптимизованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ПІТАМП

НАЧАЛЬНИК ОТК

Гуріновіч І.М.

